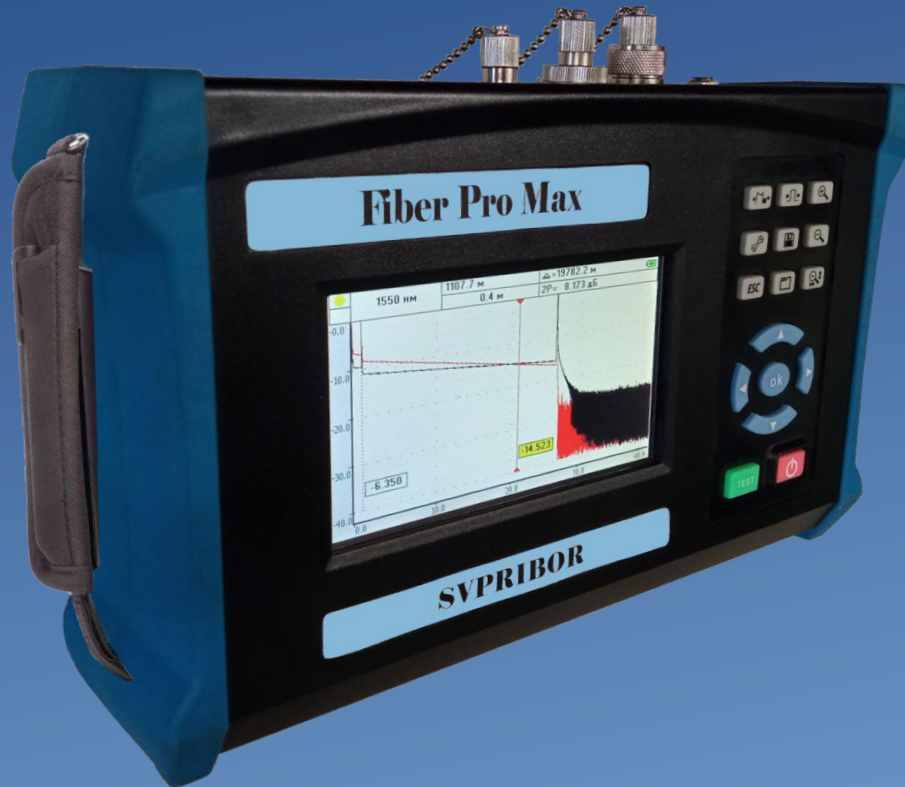


# Оптические рефлектометры Fiber Pro Max



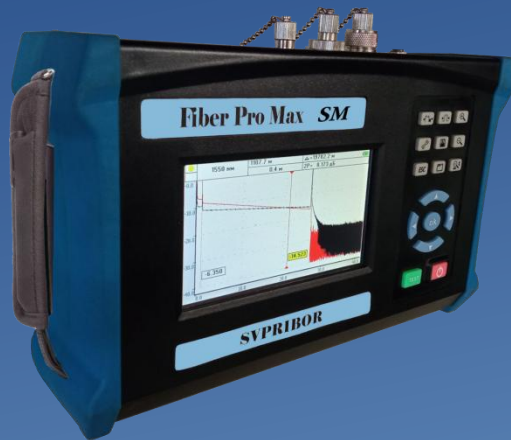
Надежный и компактный оптический рефлектометр с кнопочным и сенсорным экранным управлением

Интуитивно понятный интерфейс

Максимальный диапазон - 160 км  
Количество точек, макс. – 98000  
Разрешение 0.05 – 40 м  
VFL мощностью 20 мВт  
PM -70...+10 дБм (-50...+24 дБм)

Встроенный источник излучения, встроенный фонарик, Gigabit Ethernet line TDR  
Связь с ПК - USB, Ethernet. Память на более чем 10000 рефлектограмм.  
Сенсорный экран 4,7". Время работы >8 ч. Габариты 255x170x70 мм.  
Вес не более 1200 г

# Оптические рефлектометры Fiber Pro Max

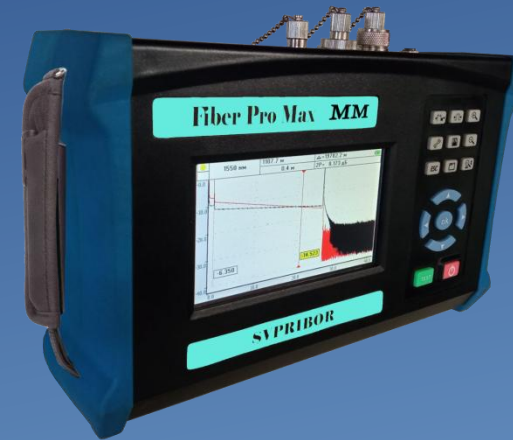


## Одномодовый рефлектометр SM Fiber Pro Max

1310 / 1550 нм

Динамический диапазон 32/30 дБ

Мертвые зоны по отр/зат 2/6 м



## Многомодовый рефлектометр MM Fiber Pro Max

850 / 1300 нм

Динамический диапазон 26/28 дБ

Мертвые зоны по отр/зат 3/10 м

# Оптические рефлектометры Fiber Pro Max

Сенсорный экран 4.7"

Функциональный  
блок кнопок

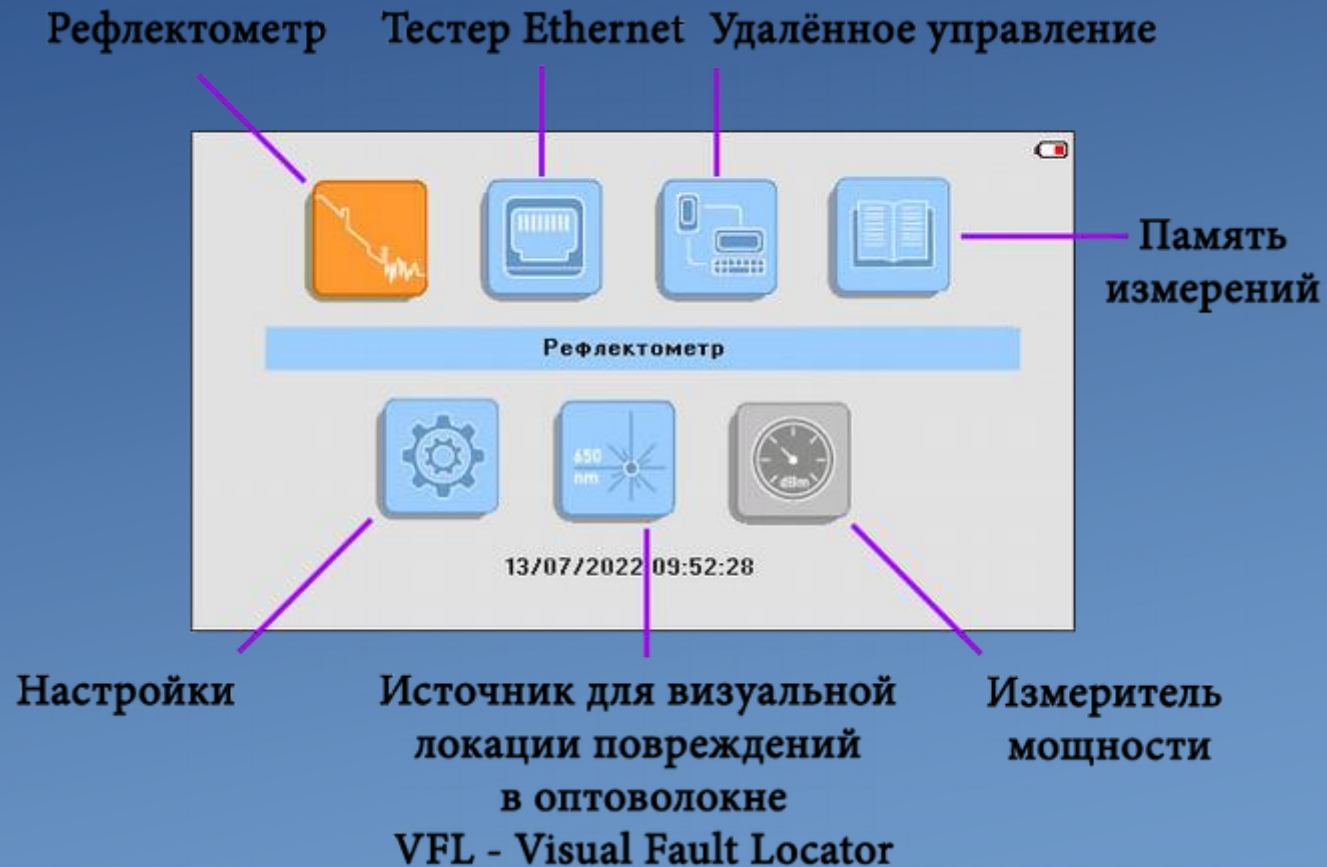


Запуск измерения

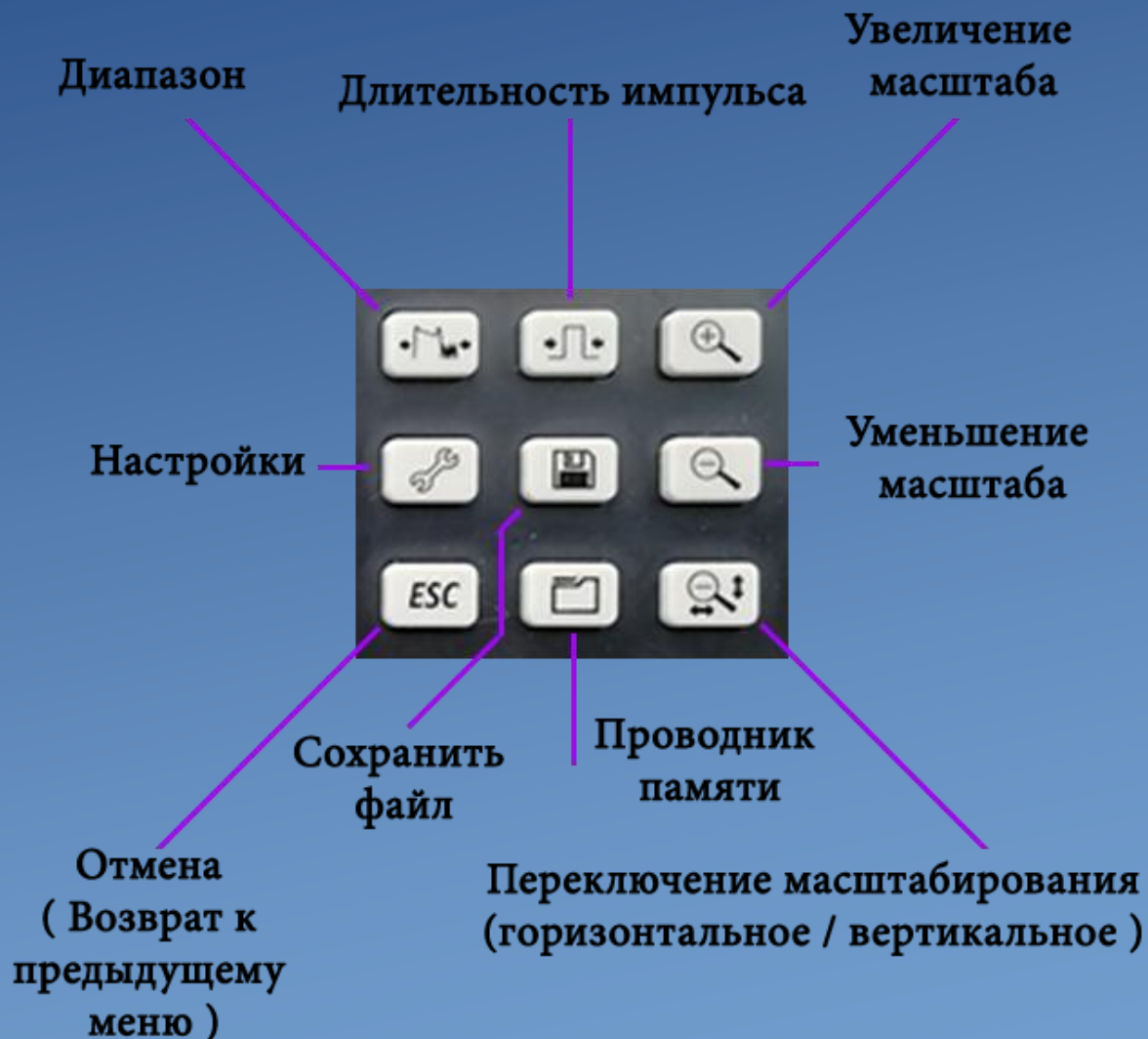
Навигационный  
блок кнопок

Вкл./Выкл.  
питания

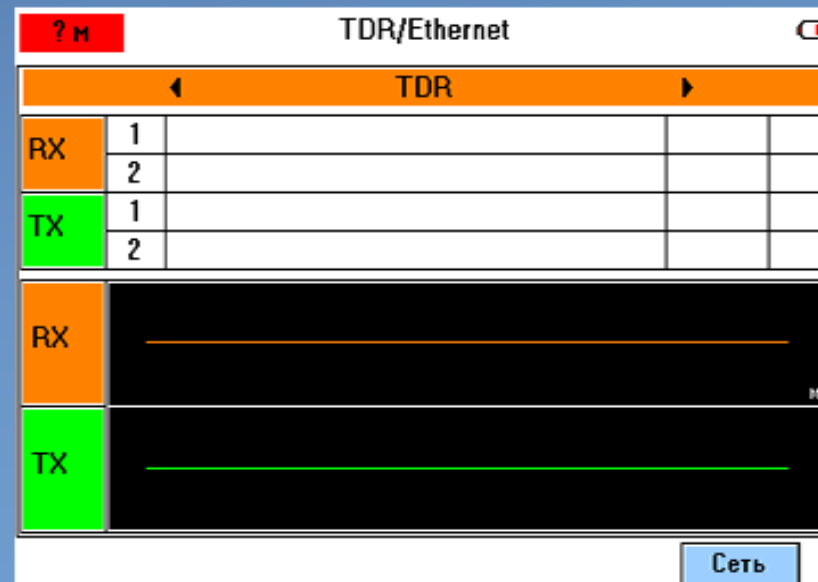
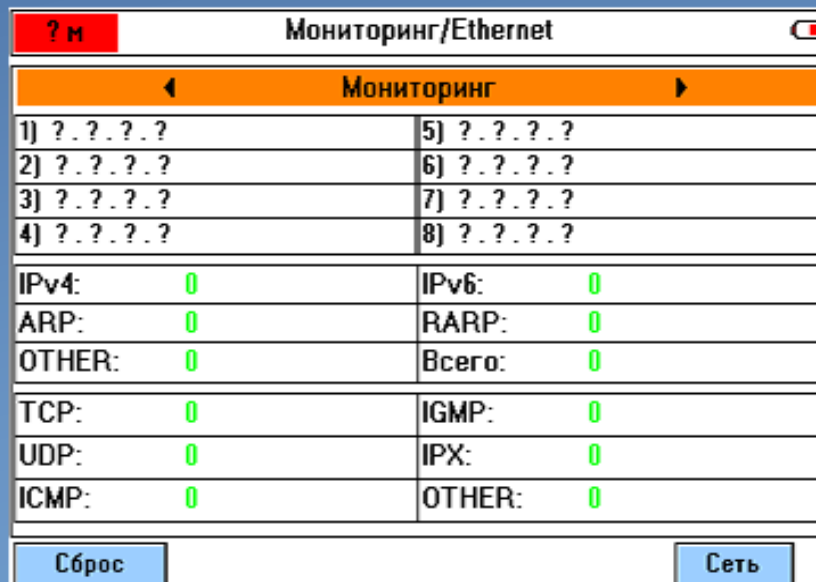
# Экранное управление Fiber Pro Max



# Кнопочное управление Fiber Pro Max

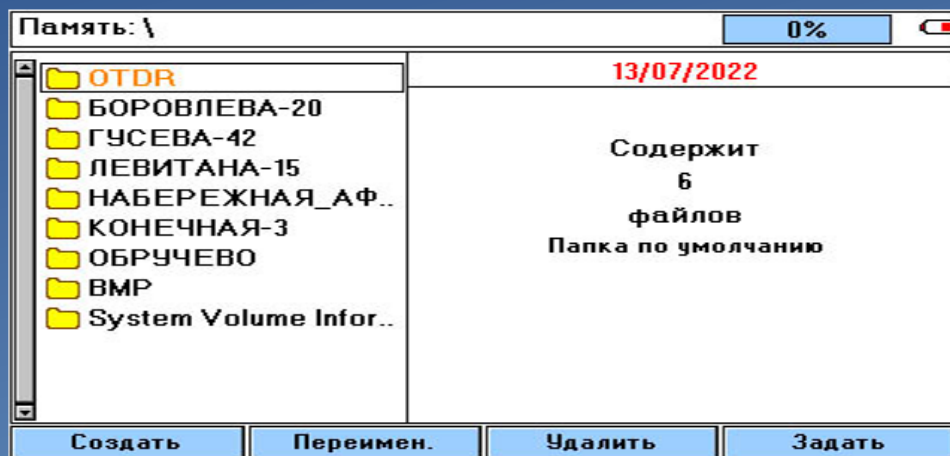


# Тестер Ethernet Fiber Pro Max

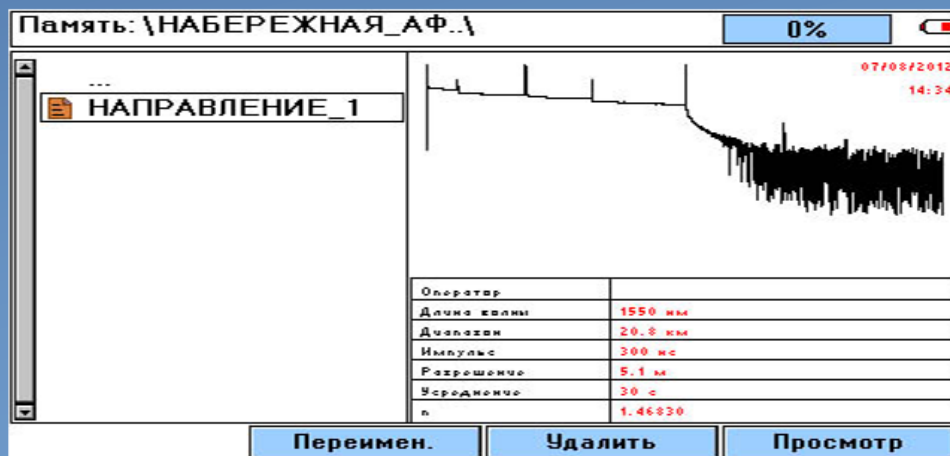


# Память рефлектограмм Fiber Pro Max

## Выбор рефлектограммы из памяти прибора

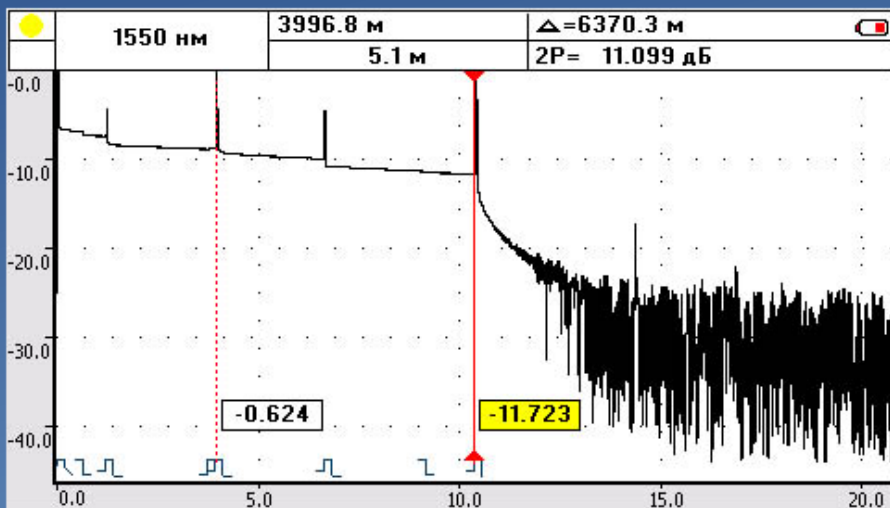


## Предварительный просмотр рефлектограммы

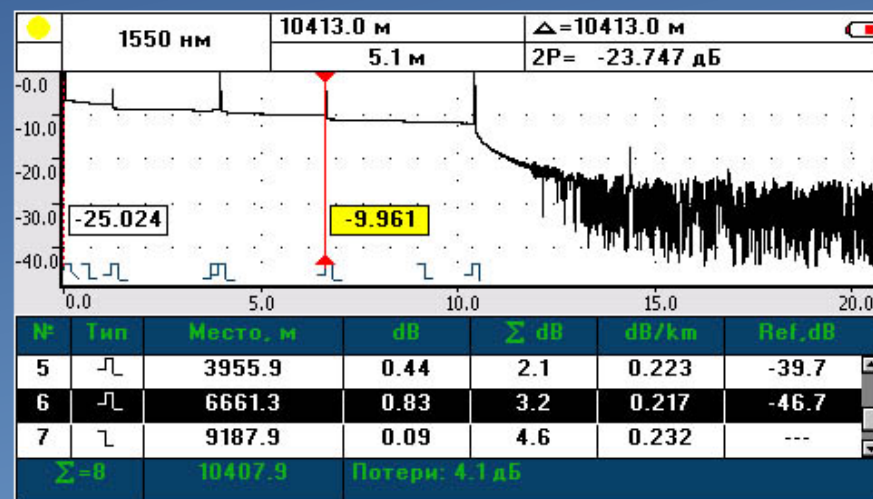


# Просмотр рефлектограммы Fiber Pro Max

## Просмотр рефлектограммы



## Просмотр рефлектограммы с таблицей событий



Более 10 тысяч рефлектограмм могут храниться в памяти Fiber Pro Max  
Рефлектограммы можно вызвать на экран для анализа и сравнения,  
передать на компьютер и обработать с помощью прилагаемого ПО